

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. STRASBOURG. 55-08-00 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67 - STRASBOURG

DLP 12-7-71 190531

Supplément n° 2 au Bulletin n° 130 du mois de Juillet 1971

6 Juillet 1971

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES (Ver des pommes)

Le vol des papillons en cage d'élevage est très échelonné dans tous nos postes de contrôle. Les températures minimales relativement basses enregistrées pendant plusieurs jours au cours du mois de Juin, et principalement dans sa deuxième quinzaine, sont à l'origine de cet étalement. Toutefois, le premier vol devrait se terminer dans les prochains jours.

Le temps chaud qui s'est installé sur nos régions depuis début Juillet va accélérer l'éclosion des oeufs déposés après le 20 Juin. D'autre part, de nouvelles pontes sont observées depuis quelques jours. Le dernier traitement ne pouvant plus être efficace (rémanence des produits, grossissement des fruits), il est recommandé de renouveler le traitement insecticide avant la fin de cette semaine.

Sur les variétés hâtives (Transparente blanche, etc.), tenir compte du délai d'emploi des produits avant la récolte.

PETITS FRUITS

DIDYMELLA DU FRAMBOISIER

Il est vivement recommandé de traiter les framboisiers contre le Didymella (Dessèchement des rameaux) immédiatement après la récolte. On utilisera :

- Bénomyl : 30 g de M.A./hl ; Captane : 150 g de M.A./hl ; Dithianon : 50 g de M.A./hl ; Mancozèbe : 160 g de M.A./hl ; Thirame : 200 g de M.A./hl.

GRANDES CULTURES

POMMES DE TERRE

MILDIOU

Les premières taches de Mildiou sont actuellement visibles dans les cultures non protégées.

Les pommes de terre arrivant à un stade de grande sensibilité à cette maladie, nous conseillons de prévoir une nouvelle application fongicide dès que possible, ou en cas de précipitations, dans les deux jours qui suivent la fin des pluies.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles :
C. GACHON et Ch. JANUS.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux :
J. HARRANGER.

Dernière Note parue : Supplément n° 1 au Bulletin n° 130 publié en date du 1er Juillet 1971

VIGNE

MILDIOU

De nouvelles taches sont apparues en début de semaine dans certains foyers des Charentes et quelques parcelles du Neuvilleois. Les températures élevées de ces derniers jours entravent assez fortement l'évolution de ces taches et leur fructification.

Il n'est pas nécessaire d'envisager un traitement dans l'immédiat mais dès qu'une perturbation du temps se manifestera il sera prudent d'appliquer une protection des vignobles, les grappes étant encore très vulnérables.

BLACK-ROT

Dans le vignoble du Haut-Poitou aucune contamination notable ne s'est produite depuis la sortie de taches des 2 premières décades de juin. En raison de la sensibilité des jeunes grappes et des risques de contaminations secondaires, effectuer un traitement dès qu'une perturbation du temps apparaîtra.

OIDIUM

Les conditions climatiques actuelles redeviennent favorables à ce cryptogame. Sur les cépages sensibles, ajouter un anti-oidium à la bouillie destinée à lutter contre le mildiou ou le black-rot.

DESTRUCTION DES LISERONS PAR LES SELS D'AMINE DU 2,4-D

Nous invitons les viticulteurs qui désireraient détruire les liserons dans leurs vignobles à l'aide de sels d'amine du 2,4-D à se reporter au n° 229 de juin de la revue PHYTOMA qu'ils viennent de recevoir. Ils y trouveront, outre une mise en garde relative aux dangers présentés par le 2,4-D, les indications et précautions indispensables pour l'utiliser aux moindres risques.

POMMIERS - POIRIERS

CARPOCAPSE

Les sorties de papillons du 1er vol se poursuivent et les conditions climatiques actuelles leurs sont favorables. Depuis le 20 juin des pontes sont déposées presque quotidiennement.

En conséquence, il est nécessaire de poursuivre la protection des fruits en réalisant dès que possible un nouveau traitement, lequel devra être appliqué au plus tard en début de semaine prochaine.

POMMES-de-TERRE

MILDIOU

De nombreux foyers se sont formés dans divers secteurs de la circonscription. Dans les cultures non destinées à un prochain arrachage effectuer un traitement dès qu'une perturbation du temps se manifestera. Dans les cultures fortement atteintes, et si la tubérisation est suffisante, il sera prudent d'effectuer un défanage précoce en utilisant l'un des produits suivants : - chlorate de soude, - Dinoseb, - DNOC huileux, - Diquat (à éviter sur les cultures destinées à la production de plants en raison des risques de phytotoxicité à l'égard des tubercules).

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Poitou-Charentes"
F. BARBOTIN

Les Contrôleurs chargés des
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
R. HUDE - H. BOUE